

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, P.S. 2011. Studi Variasi Komposisi Bahan Penyusun Briket dari Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Armando, R dan Suryo W.P. 2005. Membuat Kompor Tanpa BBM. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Azini, I.D. 2011. Pengembangan Prototipe Alat Kempa Biobriket [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Buah-buah dan Sayuran Tahunan Menurut Jenisnya dan Kabupaten/Kota 2010-2015. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Sumatera Barat.
- Bahri, S. 2008. Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu untuk Pembuatan Briket Arang dalam Mengurangi Pencemaran lingkungan di Nangroe Aceh Darussalam [Tesis]. USU e-Repository 2008.
- Basyuni, S.Sumaryono, S.Suganda. 1993. Pembuatan Briket Batu Bara Tidak Berasap Untuk Rumah Tangga. Berita PPTM. Bandung.
- Chandra, A. Brades. Febrina, S. Tobing. 2008. Pembuatan Briket Arang dari Eceng Gondok dengan Sagu sebagai Pengikat.
- Direktorat Jendral Industri Agro. 2013. Arang Batok Kelapa Memiliki Potensi yang Baik. <http://agro.kemenperin.go.id/1645-Arang-Batok-Kelapa-Memiliki-Potensi-Yang-Baik>. Diakses November 2016.
- Fadli, A. 2010. Manfaat Kulit Durian. <http://timpakul.web.id/manfaat-kulit-durian.html>. Diakses 2015
- Hatta, V.H. 2007. Manfaat Kulit Durian Selezat Buahnya. Penelitian Jurusan Teknik Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Unlam.
- Hendra, D. 1999. Bahan Baku Pembuatan Arang dan Briket Arang. Litbang Hasil Hutan. Gunung Batu. Bogor.
- Himawanto, D.A. 2003. Pengolahan Limbah Pertanian menjadi Biobriket Sebagai Salah Satu Bahan Bakar Alternatif. Laporan Penelitian. UNS. Surakarta.
- Kurniawan, O. dan Marsono.2008. Superkarbon Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah dan Gas. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Marjono. Staf TTG Bapermas Provinsi Jateng. 2009. Kulit Durian sebagai Energi Alternatif, Green Action.com.
- Masturin, A. 2002. Sifat Fisik dan Kimia Briket Arang dari Campuran Arang Limbah Gergajian Kayu. [skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurhayati, T. 1974. Catatan Singkat Tentang Kualitas Arang Kayu Sehubungan dengan Kegunaannya. Majalah Kehutanan Indonesia. Vol. 1 Jakarta.
- Nurhuda, M. 2014. CV Jabaya Nusantara. <http://jagabayanusantara.blogspot.com/2014/12/hasil-survey-penerimaan-kompor-biomassa.html>. Diakses November 2016
- Nuriana, W. Anisa, N. Martana. 2013. Karakteristik Biobriket Kulit Durian Sebagai Bahan Bakar Alternatif Terbarukan. Jurnal Teknologi Pertanian.
- Nursyiwani dan Nuryetti. 2005. Pembuatan Arang dari Serbuk Gergaji. Jakarta. LIPI.
- Patabang, D. 2011. Studi Karakteristik Termal Briket Arang Kulit Buah Kakao [Skripsi]. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tadulako.
- Pranata, J. 2008. Pemanfaatan Sabut dan Tempurung Kelapa serta Cangkang Sawit untuk Pembuatan Asap Cair sebagai Pengawet Makanan Alami. <http://word-topdf.abdio.com>. Diakses 2015.
- Pratiwi, S. 2010. Studi Variasi Komposisi Bahan Penyusun Briket dari Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Priyambodo, B. Dayu, P.H.P. Deppi, P.L. dan Muhammad, L. 2014. Pemanfaatan Sampah Kulit Durian Menjadi Biogas [PKMPE]. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Purnama, Y.S. 2011. Engineering for Better Life. <http://engineeringforbetterlife.blogspot.com/2011/06/briket-kulit-durian-salah-satu-pilihan.html>. Diakses November 2016.
- Pusung, L. 2015. Toba Go Green. <http://tobagogreen.co.id>. Diakses November 2016.

- Rukmana, R. 1996. Durian ; Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta. 120 hal.
- Schuchart, F. Wulfert, K. Darmoko. Darmosarkoro. Sutara, W. 1996. Pedoman Teknis Pembuatan Briket Bioarang. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Dephut Sumatera Utara, Medan.
- Sinurat, E. 2011. Studi Pemanfaatan Briket Kulit Jambu Mete dan Tongkol Jagung Sebagai Bahan Bakar Alternatif [Skripsi]. Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Subroto. 2006. Karakteristik Pembakaran Briket Campuran Arang Kayu dan Jerami [Skripsi]. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Suhardiyono, L. 1988. Tanaman Kelapa, Budidaya dan Pemanfaatannya, Kanisius. Yogyakarta.
- Tilman, D. 1981. Wood Combution :Principles, Processes and Economics, Academics Press Inc. New York. 74-93.
- Tirono, M. dan Sabit, A. 2011. Efek Suhu pada Proses Pengarangan Terhadap Nilai Kalor Arang Tempurung Kelapa (Coconut Shell Charcoal). Jurnal NeuTrino 3(2).
- Triono, A. 2006. Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergajian kayu Afrika dan Sengon dengan Penambahan Tempurung Kelapa. Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Untung, O. 2008. Durian untuk Kebun Komersial dan Hobi. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 hal.
- Widyastuti. Yustina, E. dan Farry, B.P. 1993. Mengenal Buah Unggul Indonesia. Penebar Swadaya. Jakarta. 296 hal.
- Wijayanti, D.S. 2009. Karakteristik Briket Arang dari Serbuk Gergaji dengan Penambahan Arang Cangkang Kelapa Sawit [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.